

# 触針式表面形状測定器

装置型式：ET200（小坂研究所製）



## 新規機種を導入しました！

<依頼試験の受付を準備中です。>

試験片の大きさや試験条件など、  
詳細についてはお問い合わせください。

この装置は財団法人JKAの平成25年度小型自動車等機械工業振興補助事業（RING!RING!プロジェクト）による補助を受けて導入しました。

## 触針式表面形状測定器にできること

先端が尖った針（触針）を表面に接触させ、水平方向になぞるように動くことで、段差や凹凸を測定します。

## このような分野で活躍しています！

めっき膜などの薄膜の段差測定や粗さ測定、ウェハ上のパターン測定などで使用されています。

● 段差測定による膜厚評価

● 表面の粗さ測定



ご利用について、詳しくはお問い合わせください。

## 横浜市工業技術支援センター

YOKOHAMA CITY INDUSTRIAL TECHNICAL SUPPORT CENTER

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 1-1-1

TEL：045-788-9004 FAX：045-788-9555

E-mail：ke-kogyogijutsu@city.yokohama.jp